(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



1718 BYRLUN IN BRANK KAN BERK BERK BURK BYR BARK BORK BYR BARK BYR BIRK BURK BYR BYR BURK BRANK BIRK BRANK BRA

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2006/067839 A1

(43) 国際公開日 2006年6月29日(29.06.2006)

(51) 国際特許分類: G06F 12/16 (2006.01)

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/019183

(22) 国際出願日:

2004年12月22日(22.12.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会 社ルネサステクノロジ (RENESAS TECHNOLOGY CORP.) [JP/JP]; 〒1006334 東京都千代田区丸の内二 丁目 4 番 1 号 Tokyo (JP).
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 紙屋 清志

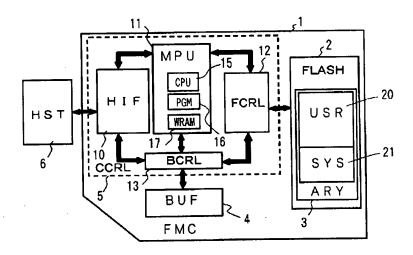
(KAMIYA, Kiyoshi) [JP/JP]; 〒1006334 東京都千代田 区丸の内二丁目4番1号 株式会社ルネサステクノ ロジ内 Tokyo (JP). 田村 隆之 (TAMURA, Takayuki) [JP/JP]; 〒1006334 東京都千代田区丸の内二丁目 4番 1号 株式会社ルネサステクノロジ内 Tokyo (JP). 原 郁夫 (HARA, Fumio) [JP/JP]; 〒1006334 東京都千代田 区丸の内二丁目 4番 1号 株式会社ルネサステクノ ロジ内 Tokyo (JP). 片山 国弘 (KATAYAMA, Kunihiro) [JP/JP]; 〒1006334 東京都千代田区丸の内二丁目4番 1号 株式会社ルネサステクノロジ内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 玉村 静世 (TAMAMURA, Shizuyo); 〒1010052 東京都千代田区神田小川町 1 丁目 1 番地 山城ビル 901号 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護 が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK,

[続葉有]

(54) Title: STORING APPARATUS AND CONTROLLER

(54)発明の名称:記憶装置及びコントローラ



(57) Abstract: A storing apparatus (1), which includes a rewritable nonvolatile memory (2) and a control circuit (5), associates logic addresses with the physical addresses of the nonvolatile memory and has information about the number of rewritings for each of the logic addresses. The control circuit can perform a replacing process of information stored in the nonvolatile memory, and in this replacing process, a particular logic address having a small number of rewritings as decided from the information about the number of rewritings is replaced by the one associated with a different physical address. Thus, a data shift is performed in accordance with that replacement. Even though the data of the logic address having a small number of rewritings is assigned to such a different physical address, the number of rewritings in that area is still grasped as the number of rewritings of the logic address. The condition is, therefore, maintained in which the data of the logic address as shifted is easy to rewrite by a replacing process, so that the data is accumulatively less disturbed by rewritings.

(57) 要約: 記憶装置 (1) は書き換え可能な不揮発性メモリ (2) と制御回路 (5) とを有し、前記記憶装置は 論理アドレスに不揮発性メモリの物理アドレスを対応付け、論理アドレス毎の書き換え回数情報を保有し、前記制 御回路は前記不揮発性メモリに対す

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/019183

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ G06F12/16						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS SEARCHED						
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ G06F12/16						
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2005 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2005 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2005						
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)						
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category*	Citation of document, with indication, where app		Relevant to claim No.			
Y	JP 2003-216506 A (Hitachi, Let 31 July, 2003 (31.07.03), Full text; Figs. 1 to 5 (Family: none)	td.),	1-17			
Y	JP 11-003287 A (Hitachi, Ltd 06 January, 1999 (06.01.99), Full text; Figs. 1 to 8 (Family: none)	1-17				
Further documents are listed in the continuation of Box C.						
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is		date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family Date of mailing of the international search report 05 April, 2005 (05.04.05)				
Name and mailing address of the ISA/		Authorized officer				
Japanese Patent Office		Telephone No.				

Facsimile No.
Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl'G06F12/16						
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl'G06F12/16						
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2005年 日本国実用新案登録公報 1996-2005年 日本国登録実用新案公報 1994-2005年						
	国際調査で使用	- 月した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	·		
	C. 関連する	らと認められる文献				
ſ	引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	: きは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
	Y Y	Y JP2003-216506 A (株式会社日立製作所) 200 1-17 3.07.31,全文,第1-5図 (ファミリーなし)				
ľ	□ C欄の続きにも文献が列挙されている。 □ パテントファミリーに関する別紙を参照。					
	* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願目前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願「&」同一パテントファミリー文献					
	国際調査を完	了した日 16.03.2005	国際關査報告の発送日 05.4.20	005		
•	日本	の名称及びあて先 国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 土田 行一 電話番号 03-3581-1101	5N 9751 内線 3545		